

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 + (-4) * 7 =$

Aufgabe 8.  $-3 * 8 - (-4) =$

Aufgabe 2.  $-5 - 6 : (-3) =$

Aufgabe 9.  $-5 + 6 : (-6) =$

Aufgabe 3.  $-8 - (-5) - 3 =$

Aufgabe 10.  $-9 + 6 + 7 =$

Aufgabe 4.  $-6 : 2 * 3 =$

Aufgabe 11.  $-6 : 6 * (-5) =$

Aufgabe 5.  $-2 * (-7) - (-9) =$

Aufgabe 12.  $-8 + (-5) * (-6) =$

Aufgabe 6.  $-3 * 6 - (-4) =$

Aufgabe 13.  $-2 - (-8) - 8 =$

Aufgabe 7.  $-8 * 7 : (-7) =$

Aufgabe 14.  $6 - (-4) * 2 =$

Aufgabe 15.  $-4 * (-5) - (-4) =$

Aufgabe 22.  $-6 - 4 + 4 =$

Aufgabe 16.  $-3 + 3 + (-5) =$

Aufgabe 23.  $9 + (-9) : 9 =$

Aufgabe 17.  $-9 - (-3) : (-3) =$

Aufgabe 24.  $-7 : 7 + (-7) =$

Aufgabe 18.  $-9 - (-8) - (-4) =$

Aufgabe 25.  $8 + (-3) + (-6) =$

Aufgabe 19.  $3 - (-6) : (-6) =$

Aufgabe 26.  $5 * (-4) - 2 =$

Aufgabe 20.  $2 - (-3) * 8 =$

Aufgabe 27.  $5 + (-6) - 2 =$

Aufgabe 21.  $-3 + (-8) - (-4) =$

Aufgabe 28.  $9 + (-9) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 334

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: -6
- Aufgabe 4: -9
- Aufgabe 5: 23
- Aufgabe 6: -14
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: -20
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: 22
- Aufgabe 13: -2
- Aufgabe 14: 14
- Aufgabe 15: 24
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: 26
- Aufgabe 21: -7
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: -22
- Aufgabe 27: -3
- Aufgabe 28: 9